



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Sebastien Zikmund
Identifikační číslo studenta: 50275181

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání
ID studia: 588961

Název práce: Studium vybraných charakteristik hliníkových slitin s přídavkem Yb a Zr
Pracoviště práce: Kabinet výuky obecné fyziky (103. • 32-KVOF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Vlach, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

Datum obhajoby: 08.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou prací na téma Studium vybraných charakteristik hliníkových slitin s přídavkem Yb a Zr. Vedoucí práce ani oponent nebyli přítomni, jejich posudky byly proto přečteny. Student dále odpověděl na dotazy z posudků, s dopověďmi byla komise spokojena. V následující diskusi vystoupili doc. Drozd, doc. Dolejší a doc. Dvořák. Na dotazy student uspokojivě odpověděl. Komise obhajobu ohodnotila známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
doc. RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D.